This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT-CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

IPW

MAY 1 2 2004 BY PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

TRADEMAR					PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
			ed to respond to a colle	atent and Tr	rademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ormation unless it displays a valid OMB control number.
		Applicat	ion Number	10/709	0,201
Т	RANSMITTAL	Filing Da	ate	04/21/2	2004
	FORM	First Na	med Inventor	Hsi-Yu	Chen
(to be used for	all correspondence after initial fil	ing) Art Unit	,		
	•	Examine	er Name		
Total Number o	of Pages in This Submission	Attorney	Docket Number	РМХР	0177USA
		ENCLOSURI	ES (Check all t	that apply	·)
Amendm A A A Extensio Express Informati Certified Documen Respons Incomple	ree Attached rent/Reply After Final Affidavits/declaration(s) In of Time Request Abandonment Request on Disclosure Statement Copy of Priority Int(s) The to Missing Parts/ Response to Missing Parts Index 37 CFR 1.52 or 1.53	Petition Petition to Provisiona Power of A Change of Terminal D Request fo	related Papers Convert to a I Application Attorney, Revocation Correspondence Addition		After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm			ICANT, ATTOR	KNEY, O	RAGENI
or	Winston Hsu, Reg. N	o.: 41,526			
Individual name			7	7 /1	
Signature		162	ups 4	De	
Date		5/6/2	anct.	_	
	CE	RTIFICATE OI	F TRANSMISSI	ON/MAII	LING
- •	e as first class mail in an enve			•	ited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on
Typed or printed	name			<u> </u>	
Signature					Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

METHOD OF PAYMENT (che	ck all that apply)	FEE CA	ALCULATION (continued)			
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT	(\$) 0.00	Attorney Docket No.	PMXP0177USA			
Applicant claims small entity status		- Art Unit				
		Examiner Name				
Effective 10/01/2003. Patent fees are		First Named Inventor	Hsi-Yu Chen			
for FY	2004	Filing Date	04/21/2004			
FEE TRAN	SIVIIIIAL	Application Number	10/709,201			
CEE TO AND	CRAITTAI	Complete if Known				
Under the PaperWerk Reduction Act of 1	995, no persons are required t	o respond to a collection of info	ormation unless it displays a valid OMB control number			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continue	ed)
Check Credit card Money Other None	. ADDITIONAL FEES	
Order L	arge Entity Small Entity	
Deposit — Deposi	Fee Fee Fee Fee Fee Description	
Account 50-0801	Code (\$) Code (\$) 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid_
Number Deposit N	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fe	99 or
Account North America International Patent Office	cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for <i>ex parte</i> ree	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior	r to
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR afte	er
to the above-identified deposit account.	Examiner action	
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first mor	
1. BASIC FILING FEE		
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Fee Paid	1253 950 2253 475 Extension for reply within third mo	
Code (\$) Code (\$)		
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth mor	nun
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appe	;al
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use pr	oceeding
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid -20** = X = X	1502 480 2502 240 Design issue fee	
Independent 2** -	1503 640 2503 320 Plant issue fee	
Claims -3 -	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner	- ()
Large Entity Small Entity	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.1	· · ·
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u>	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclos	
Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment property (times number of propert	ies)
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission after final reje (37 CFR 1.129(a))	ction
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be	е
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b)) 1801 770 2801 385 Request for Continued Examinat	ion (RCF)
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802 900 1802 900 Request for expedited examinating	` '
and over original patent	of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)	
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3)	(\$) 0.00
SUBMITTED BY	(Complete (if appli	icable))
Name (Print/Type) Winston Hsu	Registration No. 41 526 Telephone 886	280237350

SUBMITTED BY							(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu		/	1	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		n	lins	ton	2 letou		Date	76/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

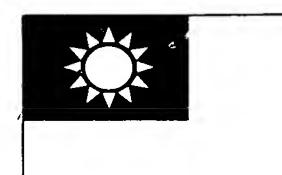
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Funder-the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

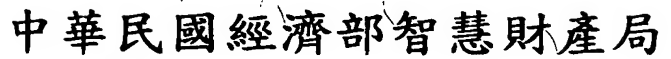
DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
093100169	Taiwan R.O.C	01/05/2004						
•								

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified-hereunder:

申 請 日: 西元 2004 年 01 月 05 日 Application Date

申 請 案 號 : 093100169 Application No.

申請.人:致伸科技股份有/限公司 Applicant(s)

局

長

Director General







發文日期: 西元 2004 年 3 月 23 Issue Date

發文字號:

09320276800

Serial No.

	•	·	
申請日期:	 IPC分類		• ,
申請案號:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	*		

<u> </u>			
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書	-
	中文	超薄型影像讀取裝置	
發明名稱	英文	THIN IMAGE READING DEVICE	
	姓 名 (中文)	1. 陳錫裕	
=	姓名(英文)		
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW	*
* -	住居所(中文)	1. 台北市撫遠街三九0巷十九號三樓	•
	住居所(英文)		*
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司	
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.	
三、	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)	
	(營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.	
	代表人(中文)	1. 梁立省	
	代表人 (英文)	1. LIANG, LI-SHENG	
	KARMAN		

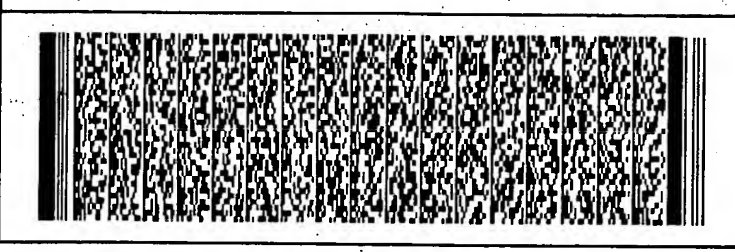


四、中文發明摘要 (發明名稱:超薄型影像讀取裝置)

一種影像讀取裝置,其包含有一殼體;一鏡頭,安裝於該殼體內,用來將光線聚焦;一光感測器,安裝鏡頭之第一側,用來將由該鏡頭傳來之光線轉換為數位訊號;以及複數個反射鏡,設置於該鏡頭之第二側,水及射進入該讀取裝置之光線,而形成一線性光程,以將光線反射至該鏡頭,其中該機心於該鏡頭之第一側不具有任何反射鏡。

五、英文發明摘要 (發明名稱:THIN IMAGE READING DEVICE)

An image reading device includes a housing, a lens installed in the housing for focusing light, a light sensor installed at a first side of the lens for converting light into digital signals, and a plurality of mirrors installed at a second side of the lens for reflecting light to the lens and forming a linear optical path. The image reading device does not have any mirror



四、中文發明摘要 (發明名稱:超薄型影像讀取裝置)

五、英文發明摘要 (發明名稱:THIN IMAGE READING DEVICE)

positioned at the first side of the lens.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第__三圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

50	機心		5 2	殼 體
5 4	鏡頭		5 6	光感測器
58	第一反射	鏡	6 0	第二反射鏡
6 2	第三反射	鏡	6 4	縫 隙



一、本案已向		· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一二	項優先
		•		
		Í.		•
		#		
*				
				•
				· -
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項條	曼先權:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
申請案號:				
		無		٠.
日期:				
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或□]第二款但書規定之期間	
日期:				
四、□有關微生物已寄存	於國外:			
寄存國家:		無		
寄存機構:		7///2		
寄存日期: 寄存號碼:	*			
□有關微生物已寄存:	於國內(木呂所指	定つ客左機構)・		
寄存機構:	7、四十八个个37/19日	人一一可介于70人7年7。		
寄存日期:		無		
寄存號碼:				
□熟習該項技術者易?	於獲得,不須寄存	•		
	•			. ** ·
THE EXTENDED THE ARTICLES PROPERTY SERVER SHALL				
			*	
		·		

五、發明說明 (1)

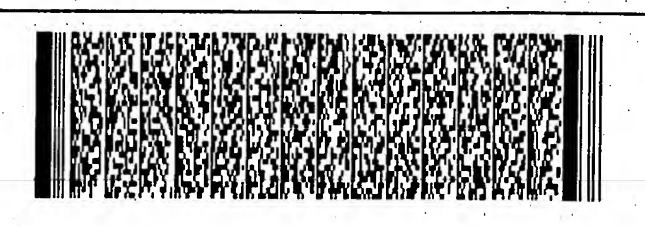
【發明所屬之技術領域】

本發明提供一種影像讀取裝置,尤指一種超薄型影像讀取裝置。

【先前技術】

在這個講究輕薄短小的時代,電子產品的廠商都將如何 讓機體更加的輕薄短小視為研發重點。因此,將重要圖 片或是資料馬上現掃現存的掃描器,在往輕薄短小的方 向研發時,各項組件都必須要重新做新穎的設計。特別 是掃描器的機心,由於設計上需要考慮光程以及其中各 反射鏡的空間擺設,因此,使用不同數目的反射鏡以達 到同樣的光程,或是用同樣數目的反射鏡達到不同的光 程,都會影響到機心的設計,特別是反射鏡於機心中擺 設的方式,則影響機心的厚度甚大;機心厚度的影響因 素有兩個:一個是反射鏡的厚薄高度,另一個則為反射 鏡的擺設方式。但由於在降低反射鏡的厚薄高寬的同 ,也會使反射鏡變的容易破碎,無法經的起較大的衝 ,而機心為掃描器的重要組件 若因 為意外撞擊 其中的反射鏡破碎,如此則使掃描器的品質大為 因此在降低掃描器機心的厚度時,改變反射鏡於機 心中的擺設方式是較為適當的設計方法。

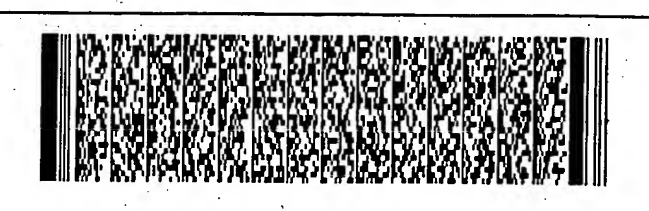




五、發明說明 (2)

請參閱圖一係為先前技術之掃描器機心10於掃描 文件時光程的示意圖。圖一係為一種使用四片反射鏡 提出器機心。10包含有一般體12,一鏡頭14,用 將光線聚焦,一光感測器16,用來將由鏡頭14傳來反射鏡 線轉換為數位訊號,以及四片反射鏡22、以及第四反射鏡 18、第二反射鏡20、第三反射鏡22、以及第四反射鏡 24。其中,第一反射鏡18、第二反射鏡20、以及第四 射鏡24係設置於鏡頭14之第一側,第三反射鏡22係設 於鏡頭14之第二側,且位於鏡頭14之上方。





五、發明說明 (3)

到鏡頭14干擾,而由於第三反射鏡22係設置於鏡頭14之上方,因此機心10之殼體12的側視高度必然大增,因為殼體12的側視高度必然有時容納第三反射鏡22之側視高度加上鏡頭14之側視高度。

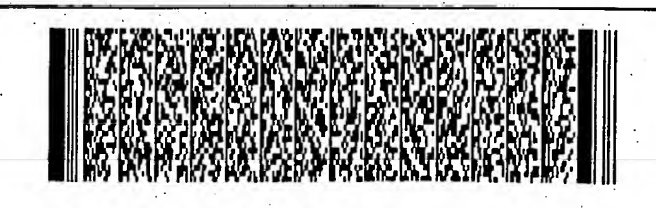
於習知技術的掃描器機心中,由於複數個反射鏡的擺設方式,加上反射鏡的材質緣故而僅能以一有限度的降低反射鏡的側視高度,因此若掃描器機心以習知技術的反射鏡擺設方式來擺設反射鏡以反射光線時,掃描器機心其側視高度無法大幅降低,除了影響到掃描器無法降低其厚度之外,也無法節省空間以使掃描器設計可能性更加多樣化。

【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種超薄型影像讀取裝置,以達到縮小使用影像讀取裝置的電子產品其整體設計之目的。

本發明之申請專利範圍提供一種影像讀取裝置,其包含有一殼體;一鏡頭,安裝於該殼體內,用來將光線聚焦;一光感測器,安裝於該鏡頭之第一側,用來將由該鏡頭傳來之光線轉換為數位訊號;以及複數個反射鏡,設置於該鏡頭之第二側,用來反射進入該影像讀取裝置





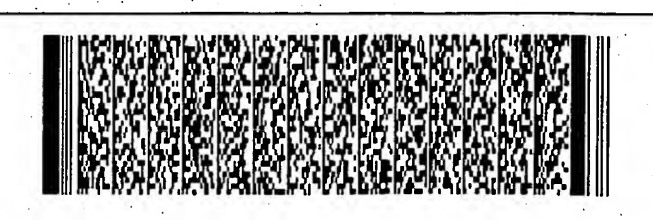
五、發明說明 (4)

之光線,而形成一線性光程,以將光線反射至該鏡頭,該線性光程最後係穿過最靠近該鏡頭的兩片反射鏡之間,而後進入該鏡頭,然後才傳至該光感測器;其中該影像讀取裝置於該鏡頭之第一側不具有任何反射鏡。

【實施方式】

以下為將本發明之設計理念應用於掃描器機心的實施例,以改變掃描器機心中複數個反射鏡的擺設方式,以達到降低掃描器機心厚度的目的。





五、發明說明 (5)

射鏡44反射經過第一反射鏡38及第二反射鏡42之間進入鏡頭34,光線透過鏡頭34聚焦後抵達光感測器36,光感測器36再將光線轉換為數位訊號,而此光感側器36可為一電荷耦合元件(charge coupled device) 或為一互補金氧化半導體(CMOS)。

如圖二所示,反射鏡38、40、42、44均係設置於鏡頭34之第二側,用來反射於掃描文件時文件所反射之光線,反射鏡38以及反射鏡42係部分遮住鏡頭34 的透鏡部分,以使光分的上下緣,但不完全遮住鏡頭34 的透鏡部分,本實施的線得以由鏡頭34 聚焦於光感測器36上。另外,本實施例中的四片反射鏡皆位於鏡頭34 的第二側,因此光線路徑不需通過鏡頭34 的上方或下方,也因此鏡頭34 的上方及下方不需擺設任何反射鏡,故可降低機心30之殼體32 的厚度。

請參閱圖三係為本發明掃描器機心50的第二實施例之示意圖三係為一種使用三片反射鏡之掃描器機心50的常二實施心。機心50包含有一殼體52,一鏡頭54,安裝於殼體52內,用來將光線聚焦,一光感測器56,安裝於鏡頭54之第一側,用來將曲鏡頭54傳來之光線轉換為數位訊號,以及三片反射鏡:第一反射鏡58、第二反射鏡60、第三反射鏡62,設置於鏡頭54之第二側,用來反射光線所於掃描文件時文件所反射之光線反射至鏡頭54。圖三係

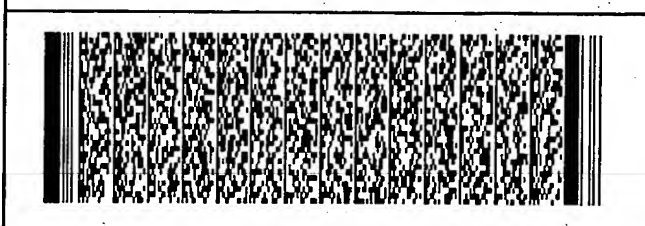




五、發明說明 (6)

為掃描器正在掃描一文件時,光線經由文件反射後,通 過一縫隙64後,光線首先抵達第一反射鏡58,然後經由 第一反射鏡58反射至第二反射鏡60,之後光線經由第二 反射鏡60反射至第三反射鏡62,接下來光線再經由第三 反射鏡62反射至第二反射鏡60,之後光線經由第二反射 鏡60反射經過第一反射鏡58及第三反射鏡62之間進入鏡 頭54,光線透過鏡頭54聚焦後抵達光感測器56,光感測 器56再將光線轉換為數位訊號。如圖三所示,反射鏡 58、60、62均係設置於鏡頭54之第二側,用來反射於掃 描文件時文件所反射之光線,反射鏡58以及反射鏡62可 部分遮住鏡頭54之環狀非透鏡部分的上下緣,但不完全 遮住鏡頭54的透鏡部分,以使光線得以由反射鏡60傳至 鏡頭54。另外,本實施例中的三片反射鏡:第一反射鏡 58、第二反射鏡60、以及第三反射鏡62皆位於鏡頭54的 第二側,並無任何一片反射鏡設置於鏡頭54之第一側, 因此光線路徑不需通過鏡頭54的上方或下方,也因此鏡 頭54的上方及下方不需擺設任何反射鏡,如此便可降低 機心50之殼體52的厚度

請參閱圖四,圖四係為本發明掃描器機心70的第三實施例之示意圖,圖四係為一種使用五片反射鏡之掃描器機心。機心70包含有一殼體72,一鏡頭74,安裝於殼體72內,用來將光線聚焦,一光感測器76,安裝於鏡頭74之第一側,用來將由鏡頭74傳來之光線轉換為數位訊號,



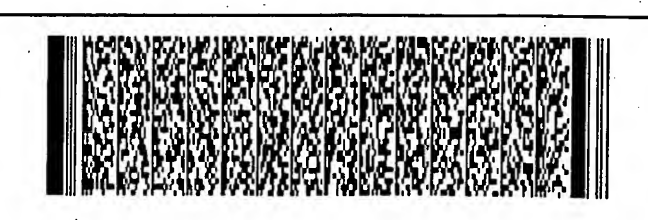


五、發明說明 (7)

以及五片反射鏡:第一反射鏡78、第二反射鏡80、第二反射鏡82、第四反射鏡84以及第五反射鏡86,對鏡84以及第五反射鏡86,對鏡84以及第五反射鏡8方之第二側,用來將掃描器正在掃描一文件時期至鏡頭74。圖四條為掃描器正在掃描一文件時期的一戶, 經濟78,然後經由第一反射鏡78反射至第二反射鏡82, 沒針鏡78,然後經由第二反射鏡82反射至第四反射鏡84, 沒數時第二反射鏡82反射至第四反射鏡84, 之後光線經由第三反射鏡82反射至第四反射鏡84, 之後線經由第三反射鏡84反射至第二反射鏡84 光線經由第五反射鏡84反射至第二反射鏡84 光線經由第五反射鏡84反射至第二反射鏡84 光線經由第五反射鏡84及射至第二反射鏡80 光線經由第五反射鏡84及射至第二反射鏡80 光線經由第五反射鏡84及射至第二反射鏡80 光線經由第五反射鏡84及射至第二反射鏡80 光線經由第五反射鏡84及射鏡86 光線經由第二反射鏡85 光線經由第二反射鏡85 光線經由第二反射鏡86 光線經由第二反射鏡87 光線經由第二反射鏡88

如圖四所示,反射鏡78、80、82、84以及86均係設置於鏡頭74之第二側,用來反射掃描文件時文件所反射之光線,第三反射鏡82以及第二反射鏡80係部分遮住鏡頭74 之環狀非透鏡部分的上下緣,但不完全遮住鏡頭74的鏡部分,以使光線得以由鏡頭74聚焦於光感測器76上。另外,本實施例中的五片反射鏡皆位於鏡頭74的第二側,因此光線路徑不需通過鏡頭74的上方或下方,也因此鏡頭74的上方及下方不需擺設任何反射鏡,故可降低機心70之殼體72的厚度。

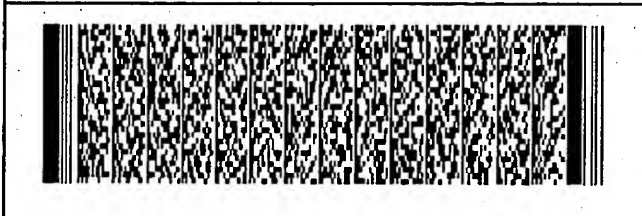




五、發明說明 (8)

相較於習知技術,本發明之機心30、50、70之複數個反射鏡皆設置於鏡頭34、54、74的第二側,鏡頭34、54、74之第一側不具有任何反射鏡,因此光線路徑不需通過鏡頭34、54、74的上方或下方,也因此鏡頭34、54、74的上方及下方不需擺設任何反射鏡,故可降低機心之殼體的厚度。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明



圖二為本發明第一實施例掃描器機心之第一實施例的示

意圖。

圖三為本發明第二實施例掃描器機心之第二實施例的示

意圖。

圖四為本發明第三實施例掃描器機心之第三實施例的示

意圖。

圖式之符號說明

								•	•	•	•	
10	機	ジ				•			· . ·	•	12	
14	鏡	頭			٠	·					16	· ;
1.8	第		反	射	鏡						20	等
2 2	第		反	射	鏡			•			24	Š
26	縫	隙			-				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3 0	木
3 2	殼	體				•					34	4
3 6	光	感	測	器		•.		•			38	复
40	第		反	射	鏡		•		:		42	第
4 4	第	四	反	射	鏡						4 6	為
5 0	機	NO.				· .·			:		52	壳
5 4	錇	皕	*					•			5.6	

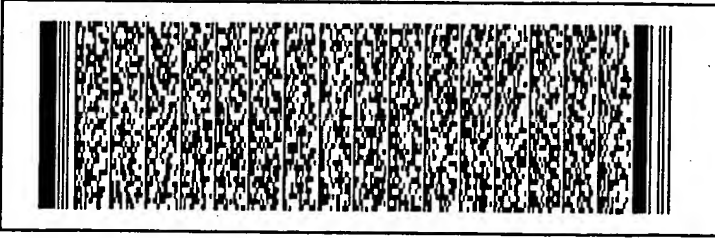
1 2	殼 體	
16	光感測器	
20	第二反射翁	竟
2.4	第四反射翁	竟
3 0	機心	
3 4	鏡 頭	
3.8	第一反射翁	竟.
42	第三反射翁	生
4 6	縫 隙	:
5 2	殼 體	•
5 6	光感測器	
•	•	



圖式簡單說明 62 第三反射鏡 64 縫 隙 70 機心 殼體 72 74 鏡頭 76 光 感 測 器 78 第一反射鏡 80 第二反射鏡 82 第三反射鏡 84 第四反射鏡 第五反射鏡 86 88 縫 隙

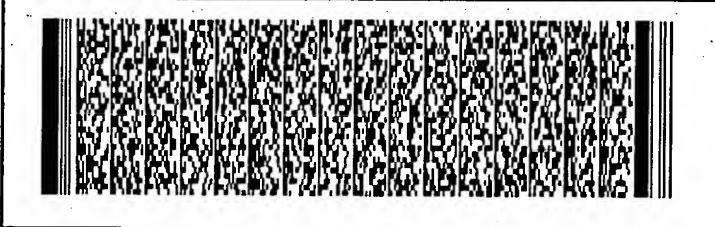


- 1. 一種影像讀取裝置,其包含有:
- 一 殼 體;
- 一 鏡 頭(Lens), 安 裝 於 該 殼 體 內 , 用 來 將 光 線 聚 焦;
- 一光感測器,安裝於該鏡頭之第一側,用來將由該鏡頭傳來之光線轉換為數位訊號;以及
- 複數個反射鏡,設置於該鏡頭之第二側,用來反射進入該影像讀取裝置之光線,而形成一線性光程,以將光線進入該鏡頭後才傳至該光感測器;
- 其中該影像讀取裝置於該鏡頭之第一側不具有任何反射鏡。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,其中該線性光程最後係穿過最靠近該鏡頭的兩片反射鏡之間,而後進入該鏡頭,然後才傳至該光感測器。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,其中較接近該鏡頭之兩反射鏡可部分遮住該鏡頭之環狀非透鏡部分的上下緣,但不遮住該鏡頭之透鏡部分,以使光線得以由該鏡頭聚焦於該光感測器上。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,其另包含有一光源,用來產生光線。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,其中該光



感測器可為一電荷耦合元件(charge coupled device)。

- 6. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,其中該光感測器可為一互補金氧半導體(CMOS)。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,可為一設有三片反射鏡之掃描器機心。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,可為一設有四片反射鏡之掃描器機心。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之影像讀取裝置,可為一設有五片反射鏡之掃描器機心。
- 10. 一種掃描器機心,其包含有
- 一 殼 體;
- 一鏡頭(Lens),安裝於該殼體內,用來將光線聚焦;
- 一光感測器,安裝於該鏡頭之第一側,用來將由該鏡頭傳來之光線轉換為數位訊號;以及
- 複數個反射鏡,設置於該鏡頭之第二側,用來反射進入該掃描器機心影像讀取裝置之光線,而形成一線性光程,以將光線進入該鏡頭後才傳至該光感測器;
- 其中該掃描器機心於該鏡頭之第一側不具有任何反射鏡。



- 11. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,其中該線性光程最後係穿過最靠近該鏡頭的兩片反射鏡之間,而後進入該鏡頭,然後才傳至該光感測器。
- 12. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,其中較接近該鏡頭之兩反射鏡可部分遮住該鏡頭之環狀非透鏡部分的上下緣,但不遮住該鏡頭之透鏡部分,以使光線得以由該鏡頭聚焦於該光感測器上。
- 13. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,其另包含有一光源,用來產生光線。
- 14. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,其中該光感測器可為一電荷耦合元件(charge coupled device)。
- 15. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,其中該光感測器可為一互補金氧半導體(CMOS)。
- 16. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,可為一設有三片反射鏡之掃描器機心。
- 17. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,可為一設有四片反射鏡之掃描器機心。



18. 如申請專利範圍第10項所述之掃描器機心,可為一設有五片反射鏡之掃描器機心。



